Index of Claims

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)	
10/677,624	SHOKROLLAHI ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Joseph Lauture

Restricted

(Through numeral) Cancelled Non-Elected N Α Interference

Appeal 0 Objected

2819

			·							
Cla	aim	Date								
Final	Original	1/14/05								
1	1	=								
2	2 3	=					· ·			
3	3	=								
4	4	=								
5	5	=								
6_	6	=				L	L		_	
7	7	=				<u> </u>	<u>_</u>	L	_	Щ
8_	8	=	<u> </u>		_		_		_	Ш
9	9	=	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
10	10	트	_	_		-	_	<u> </u>	_	Н
11	11	=					-	<u> </u>	<u> </u>	-
12 13	12 13	=		_			_	-	-	
14	14	=	-			┢		⊢	⊢	Н
15	15	=	 	_			\vdash		-	
16	16	H <u>∓</u>	┢			_	-	\vdash	\vdash	Н
17	17	=	\vdash		-	\vdash	-	-		Н
18	18	=	-						-	
19	19	=	\vdash					\vdash		
20	20	=	<u> </u>					\vdash	1	П
21	21	=								П
22	22	=						_		
23	23	=								\Box
24 25	24	=								
25	25	=								
26	26	=						<u>L</u> .		Ш
27	27	=							_	
28	28	=	_			<u> </u>			_	Щ
29	29	=	L						ļ	Ш
30	30	=	<u> </u>					<u> </u>	_	Ш
31	31	=	ļ			_		<u> </u>	ļ	Н
32 33	32	=	┡		-	-		_	-	Н
34	33 34	=	 		_	<u> </u>				
35	35	=	⊢	-		_		\vdash	\vdash	Н
36	36	╘	├				-			Н
37	37	=	\vdash	Н	-	┢			ļ.—	Н
38	38	=	┢	\vdash		\vdash			-	Н
-00	39	╁─	┢	_		<u> </u>		-		Н
	40	_	\vdash	_				_		
	41	П	Г	П		\vdash				П
	42									
	43									
	44									
	45									
	46	<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		Щ	igsqcut	_	<u> </u>		Ш
	47	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
L	48	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ь.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	49	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	50	i	ı			1	l	l	l	

Cla	aim	Date							_	
Final	Original									
	51 52				-	H	\vdash	_	-	
	52									
<u> </u>	53						П			
-	54					Г	Г			
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59					L				
	60					<u> </u>				
	61		L	_		L	L			
	62							$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	63	L	L			<u> </u>		L_	_	
	64		Ш	Щ		<u> </u>	L	$ldsymbol{le}}}}}}$	Щ	Ш
	65									
	66					Ш				
	67			oxdot		L				
	68					<u> </u>	_	L.		
	69									
	70		_				_			
	71			_	_					
	72						_	_		
	73		_	_		_				
L	74 75									
	75									
	76					_	_	·		
	77				_		_	_		_
-	78							\vdash	_	
	79							\vdash	_	
	80					-	-			
	81	_			_	-	H	\vdash	_	
-	82 83	_	_		_			H	_	
	84			_	_	_		-		
-	85	H	-	H	-	\vdash	H	H		\vdash
\vdash	86	\vdash	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	87		_		_	\vdash	-			
	88		_		_	H				
-	89		_	_		\vdash	\vdash		_	
	90	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash		-	-
	91	\vdash	Н	Н		H	-	Н	\vdash	
	92	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	93	\vdash	\vdash	┢	-	<u> </u>		H	Н	
	94	Н	П	Т	\vdash	\vdash		<u> </u>	Н	
	95	_	Н	Н		l			Н	
	96	Н	Н	Н		\vdash		\vdash	\vdash	
	97			П	_	Г	П	Т	П	
	98		\Box	Г	Т				Г	
	99			П	Т	Г				
	100									

E E	Cla	aim					Date	 e			
101											
101	ā	пa	l	l							
101	E	rig	l	l							
104	_	Õ	l	1							
104		101	 	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
104		101		⊢	-		_	\vdash		-	
104		102		├						-	\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103		-	H		_			-	-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104		<u> </u>			-		-	-	-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		105	_	⊢	⊢		_		_		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		106	_	<u> </u>	_	_	_			L	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148		107	_	<u> </u>			_			_	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			\Box
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		<u> </u>	L						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		<u> </u>	\vdash			L_		_	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	L		ldash	_		L_			Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>		Ш	Ш	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 148		114			$oxedsymbol{oxed}$			\Box			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			\Box						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		L							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		117			Ĺ						
120		118									
120		119			Г		_				П
121		120		Г	П	\Box					П
123		121						П			\vdash
123		122	П		П	П	_	П			Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	\vdash	Н	\vdash		Н			\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	-							Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	\vdash	\vdash	_	-				Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	\vdash		\vdash		_	-			Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	\vdash	-	-					\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	_	128		\vdash	\vdash	\vdash	-			-	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	_			_	_	_	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-		-					H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		├	\vdash	H	H	H		H	$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>		\vdash	\vdash	 			\vdash	$\vdash\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	<u> </u>	-	 	<u> </u>	\vdash			\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	\vdash	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	_	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		\vdash		 	Ш
140		138	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>		_	<u> </u>	
141 142 143 144 145 146 147 148		139	L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
142 143 144 145 146 147 148			_	<u> </u>	$oxed{oxed}$			L	L	<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148			<u> </u>					igspace	_		Ш
144										$ldsymbol{ld}}}}}}$	
145 146 147 148											
146 147 148			L	L							
147											
147											
148				T							
			Г		Г	Г		Г		<u> </u>	П
150			<u> </u>	T	\vdash	М					П
			_	_		_		_			